

Eidgen. Centralanstalt für das forstliche Versuchswesen

Standorts- und Bestandesbeschreibung

1^{te} Aufnahme } auf Ende Vegetationsjahr 1933
 1^{te} Durchforstung } Alter Jahre: 35

Holzart: *Picea sitchensis*

Fläche No. 1

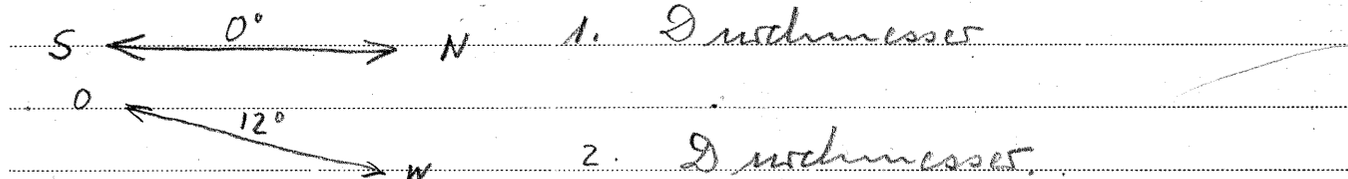
Waldort: *Vernand dessous*Kanton: *Waadt* Gemeinde: *Lausanne*Waldeigentümer: *Gemeinde Lausanne*Grösse der Versuchsfläche: $27.1 \times 22.2 \div 12.8 \times 15.6 = 0.08$ ha.; Faktor: $\frac{100}{8}$ Aufgenommen vom 26^{ten} Sept. bis 26^{ten} Sept. 1933Durchforstet vom 26^{ten} " bis 26^{ten} " 1933durch *W. Nägeli* Tagebuch Nr. 535 Seite 41**Standortsbeschreibung.***Pop. bl. 306***I. Lage.**

A. Allgemeine Lage:

B. Gertliche Lage:*Genève 375 m*

1) Erhebung über dem Meere: m 595, über dem Tal: m 220

2) Oberflächengestaltung, Exposition und Bodenneigung der Versuchsfläche:



3) Oberflächengestaltung und Vegetation der Umgebung:

II. Klima.

1) Meteorologische Station: Entfernt: km

2) Temperaturen: °C

Mittel . . .

Minimum . . .

Maximum . . .

3) Niederschläge: mm

Für das ganze Jahr	Frühling	Sommer	Herbst	Winter

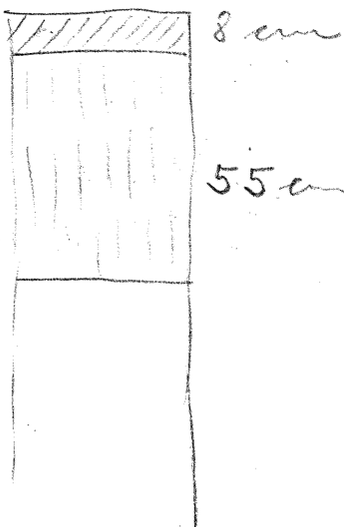
4) Schneeverhältnisse, Frost, Duft, Nebel, Insolation:

5) Winde:

6) Pflanzenregion:

III. Boden.

Bodenprofil und Bewurzelung:



graubraune humose Schicht mit krümeliger Struktur

gelbbraune lehmiger Sand. Ziemlich kompakt. Steinbeimengung fehlt. Dagegen viele, von alten Wurzeln herübende Hohlräume.

Darunter sehr harte, graubrauner Sand bis nur leicht verwitterter Sandstein.

Bewurzelung: Viele flachstreichende Krauzwurzeln mit teilweise feiner Verzweigung. Daneben aber auch tiefer gehende Holzswurzeln. Eine bei 70 cm noch 6 cm tief, dann aber sich rasch in ein feineres Büschel auflösend.

- 1) **Grundgestein:** Eratikum.
a. Geologische Formation: Untere Süsswassermolasse, überlagert mit
b. Mineralische Bestandteile: Ton, Sand mit Silikatgestein.
c. Lagerung, Zerklüftung: Lagerung unregelmässig. Kein anstehendes Gestein.
- 2) **Bodenart:** Lehm Boden
- 3) **Steinbeimengung (Art, Grösse, Form und Menge der Steine):**
Etwas spärlich.
- 4) **Gründigkeit:** Gleichmässig
- 5) **Feuchtigkeitsverhältnisse (Grundwasser):** Frisch
- 6) **Bindigkeit:** Locker
- 7) **Struktur und Lagerung:** Körnclstruktur
- 8) **Farbe:** gelblich
- 9) **Bodendecke und Humusbeimengung:**
a. Zustand der Bodenoberfläche, Streudecke:
Ausschliesslich Nadeldecke nur an den Bestandesrändern etwas Vegetation, locker.
b. Humusform:
c. Bodenflora und Fauna: Die Bodendecke besteht aus Nadelstreu und Egen. Vereinzelt auch kleinere Rasen von *Catharina undulata*. Etwas *Asperula* u. Brombeere, vereinzelt Farne, *Lonicera xylosteum*, Weissdorn und Hasel.

Bestandesbeschreibung.

- Holzart:** *Picea sitchensis*
- Bestandesform (Betriebsart):** Gleichaltriger Hochwald
- Altersermittlung:** 33 + 2 Jahre für Stockhöhe = 35 Jahre, Ende Vegetationsjahr 1933

Eidgen. Centralanstalt für das forstliche Versuchswesen.

Standorts- und Bestandesbeschreibung

2^{te} Aufnahme } auf Ende Vegetationsjahr 1936
 2^{te} Durchforstung } Alter Jahre: 38

Holzart: *Picea sitchensis*

Fläche No. 1

Waldort: *Vernand dessous*Kanton: *Waadt* Gemeinde: *Lausanne*Waldeigentümer: *Lausanne*Grösse der Fläche: $27,1 \times 22,2 + 12,8 \times 15,6 = 0,08$ ha.; Faktor: $\frac{100}{8}$ Aufgenommen am 1^{ten} August bis ~~ten~~ 1936Durchforstet am 30^{ten} Juli bis ~~ten~~ 1936

durch Prof. H. Badoux & E. Badoux, Tagebuch No. 550 Seite 22
 E. Schoch & E. Zehnder

Standortsbeschreibung.

I. Lage.

A. Allgemeine Lage:

B. Oertliche Lage:

1) Erhebung über dem Meere: m, über dem Tal: m

2) Oberflächengestaltung, Exposition und Bodenneigung der Versuchsfläche:

3) Oberflächengestaltung und Vegetation der Umgebung:

II. Klima.

1) Meteorologische Station: Entfernung: km

2) Temperaturen: °C	Für das ganze Jahr	Frühling	Sommer	Herbst	Winter
Mittel . . .					
Minimum .					
Maximum .					
3) Niederschläge mm					

4) Schneeverhältnisse, Frost, Duft, Nebel, Insolation:

.....

5) Winde:

6) Pflanzenregion:

.....

III. Boden.

Bodenprofil und Bewurzelung:

.....

1) Grundgestein:

- a. Geologische Formation:
- b. Mineralische Bestandteile:
- c. Lagerung, Zerklüftung:

2) Bodenart:

3) Steinbeimengung (Art, Grösse, Form und Menge der Steine):

4) Gründigkeit:

5) Feuchtigkeitsverhältnisse (Grundwasser):

6) Bindigkeit:

7) Struktur und Lagerung:

8) Farbe:

9) Bodendecke und Humusbeimengung:

a. Zustand der Bodenoberfläche, Streudecke:

b. Humusform:

c. Bodenflora und -Fauna:

Bestandesbeschreibung.

Holzart:

Bestandesform (Betriebsart):

Altersermittlung: + Jahre für Stockhöhe = 38 Jahre, Ende Vegetationsjahr 1936.

Bestandesgeschichte.

(Spontanes oder künstliches Vorkommen der Holzarten, Entstehung, bisherige Behandlung und Entwicklung, gegenwärtiger Bestandescharakter, Bestockung, Schlussverhältnisse, Schaft- und Kronenentwicklung, Astreinheit, Wachstum, Gesundheitszustand, Verjüngung etc.)

Après 3 ans d'accroissement, le peuplement a été inventorié et éclairci pour la 2^{ème} fois.

Le peuplement se présente beaucoup mieux que lors de l'installation de la planche. Ceci pour l'extérieur, car les écoulements de résine se poursuivent et font soupçonner beaucoup de "pourri-dur". L'élagage artificiel a été continué en 1934 jusqu'à 10 m et plus (où les branches étaient sèches jusqu'à là).

Les cimes sont longues, fourrées et généralement symétriques. Les tiges sont de forme satisfaisante. Il y a même quelques très beaux fûts d'éclaircie (par le haut) a été très modérée, le peuplement étant naturellement clair, sans qu'il soit cependant clairière. Il n'a pas été abattu de sitka.

Couverture du sol: ronce, mousses, nodetiers, lierre et différentes plantes annuelles. Pas de recru naturel.

Eidg. Anstalt für das forstliche Versuchswesen

Standorts- und Bestandesbeschreibung

3^{te} Aufnahme } auf Ende Vegetationsjahr 19 41
 3^{te} Durchforstung } Alter Jahre: 43

Holzart: *Picea sitchensis*

Fläche No. 1

Waldort: *Vernand-dessous*Kanton: *Waadt* Gemeinde: *Lausanne*Waldeigentümer: *Lausanne*Größe der Fläche: $27,1 \times 22,2 + 12,8 \times 15,6 = 0,08$ ha; Faktor: $\frac{100}{8}$

Aufgenommen vom ^{ten} } bis ^{ten} 19
 Durchforstet vom ^{ten} } *im Dezember* bis ^{ten} 19 *41*

durch *E. Badoux, mit E. Behnder* Tagebuch No. / Seite
und Dr. Ritter

Standortsbeschreibung

I. Lage

A. Allgemeine Lage:

B. Örtliche Lage:

1) Erhebung über dem Meere: m, über dem Tal: m

2) Oberflächengestaltung, Exposition und Bodenneigung der Versuchsfläche:

3) Oberflächengestaltung und Vegetation der Umgebung:

II. Klima

1) Meteorologische Station: Entfernt: km

2) Temperaturen: °C

Mittel . . .

Minimum . .

Maximum . .

3) Niederschläge: mm

Für das ganze Jahr	Frühling	Sommer	Herbst	Winter
.....
.....
.....

4) Schneeverhältnisse, Frost, Duft, Nebel, Insolation:

.....

.....

5) Winde:

6) Pflanzenregion:

.....

.....

III. Boden

Bodenprofil und Bewurzelung:

- 1) **Grundgestein:**
 - a. Geologische Formation:
 - b. Mineralische Bestandteile:
 - c. Lagerung, Zerklüftung:
- 2) **Bodentyp und Bodenart:**
- 3) **Steinbeimengung (Art, Größe, Form und Menge der Steine):**
- 4) **Gründigkeit:**
- 5) **Feuchtigkeitsverhältnisse (Grundwasser):**
- 6) **Bindigkeit:**
- 7) **Struktur und Lagerung:**
- 8) **Farbe:**
- 9) **Bodendecke und Humusbeimengung:**
 - a. Zustand der Bodenoberfläche, Streudecke: *Ronces, mousses, moiches, lierre et d'ij plantes annuelles. le sol est en bon état, la fane se décompose normalement.*
 - b. Humusform:
 - c. Bodenflora und -Fauna: *pas de vers naturel.*

Bestandesbeschreibung

Holzart:

Bestandesform (Betriebsart):

Altersermittlung: + Jahre für Stockhöhe = 43 Jahre, Ende Vegetationsjahr 1941.

Bestandesgeschichte

(Spontanes oder künstliches Vorkommen der Holzarten; Entstehung, bisherige Behandlung und Entwicklung; gegenwärtiger Bestandescharakter, Bestockung, Schlußverhältnisse; Schaft- und Kronenentwicklung, Astreinheit; Wachstum, Gesundheitszustand, Verjüngung etc.)

Après un laps de temps de 5 ans, l'inventaire et la coupe ont été faits pour la 3^e fois.

L'éclaircie par le haut a fait enlever 6 arbres, dont 1 était tombé par la neige, 4 étaient dépourvus; c'est dire que l'opération culturale s'est bornée à un déjagement. Les 6 tiges coupées, 2 étaient légèrement atteintes de pourriture rouge. Maintenant encore, de nombreux sujets ont un écoulement de résine plus ou moins prononcé. Mais cela ne semble pas avoir sérieusement altéré leur état de santé, à voir la sève et même leur accroissement en épaisseur.

L'accroissement en hauteur et en épaisseur est très considérable. Les tiges sont assez bien formées, les cônes sont très développés et touffus. Pas ou peu de cônes.

Pour le sol, voir au verso.

Eidg. Anstalt für das forstliche Versuchswesen

Standorts- und Bestandesbeschreibung

4^{te} Aufnahme } auf Ende Vegetationsjahr 1946
 4^{te} Durchforstung } Alter Jahre: 48

Holzart: *Picea sitchensis*

Fläche No. 1

Waldort: *Vernand-dessous*Kanton: *Waadt* Gemeinde: *Lausanne*Waldeigentümer: *Gemeinde Lausanne*Größe der Fläche: $27,1 \times 22,2 + 12,8 \times 15,6 = 0,08$ ha; Faktor: $\frac{100}{8}$ Aufgenommen vom ~~ten~~ *am 23ten November* bis ~~ten~~ 19 *46*Durchforstet vom ~~ten~~ bis ~~ten~~ 19durch *E. Badoux* Tagebuch No. Seite*mit E. Kehnder u. Fr. Ritter*

Standortsbeschreibung

I. Lage

A. Allgemeine Lage:

B. Örtliche Lage:

1) Erhebung über dem Meere: m, über dem Tal: m

2) Oberflächengestaltung, Exposition und Bodenneigung der Versuchsfläche:

3) Oberflächengestaltung und Vegetation der Umgebung:

II. Klima

1) Meteorologische Station: Entfernt: km

2) Temperaturen: °C

Mittel . . .

Minimum . .

Maximum . .

3) Niederschläge: mm

Für das ganze Jahr	Frühling	Sommer	Herbst	Winter

4) Schneeverhältnisse, Frost, Duft, Nebel, Insolation:

5) Winde:

6) Pflanzenregion:

III. Boden

Bodenprofil und Bewurzelung:

- 1) **Grundgestein:**
 - a. Geologische Formation:
 - b. Mineralische Bestandteile:
 - c. Lagerung, Zerklüftung:
- 2) **Bodentyp und Bodenart:**
- 3) **Steinbeimengung (Art, Größe, Form und Menge der Steine):**
- 4) **Gründigkeit:**
- 5) **Feuchtigkeitsverhältnisse (Grundwasser):**
- 6) **Bindigkeit:**
- 7) **Struktur und Lagerung:**
- 8) **Farbe:**
- 9) **Bodendecke und Humusbeimengung:**
 - a. Zustand der Bodenoberfläche, Streudecke:
 - b. Humusform: *komme in 1941*
 - c. Bodenflora und -Fauna:

Bestandesbeschreibung

Holzart:

Bestandesform (Betriebsart):

Altersermittlung: + Jahre für Stockhöhe = 48 Jahre, Ende Vegetationsjahr 1946 ,

Bestandesgeschichte

(Spontanes oder künstliches Vorkommen der Holzarten; Entstehung, bisherige Behandlung und Entwicklung; gegenwärtiger Bestandescharakter, Bestockung, Schlußverhältnisse; Schaft- und Kronenentwicklung, Astreinheit; Wachstum, Gesundheitszustand, Verjüngung etc.)

Après un nouveau laps de temps de 5 ans, l'inventaire et la coupe ont été faits pour la 4^e fois.

Monsieur J. Barbey a exploité le reste de peuplement feuillu adulte au sud de la planche pour y planter du fayard si bien que nos sitkas font maintenant figure de "carré en ordre de bataille", isolé. Les arbres pris en éclaircie sélective étaient en partie dépérissants, en tout cas à cime mal en point. C'est pourquoi les ramilles n'ont pas été pesées. Par contre, le bois coupé était sain, et le seul qui a toujours pesé sur l'état de santé de ce groupe semble être injustifié. La ramille présente bien les caractères du sitka: aiguilles très piquantes et blanches, petites pines à bout très arrondi.

Le peuplement restant donne une impression de robustesse. Les tiges commencent à porter de nombreux gourmands (voir au form. Aa). L'accroissement reste intense, soit en hauteur, soit en épaisseur. L'écorce s'écaille d'une manière très typique, en grands feuilletés arrondis et minces. Fructification assez abondante, quelques exemples de racin aux environs. Le sol est envahi par la ronce, le framboisier, le sureau, le coudrier, la fougère. Là-dessus quelques bûches foudroyés d'environ 1 m et du verin feuillu (dû au fûre, etc.).

Ces sitkas ne ressemblent guère aux minces exemplaires mal encadrés de Zofingue. Ici, la cime est massive et touffue. L'écoulement de résine, qui est fréquent, ne semble pas être un présage de prompt dépérissement. Cependant, il conviendrait de rester encore sur la réserve quant à l'avenir de ce groupe.

Eidgenössische Anstalt für das forstliche Versuchswesen

BESTANDESBESCHREIBUNG

bei wiederholten Aufnahmen

5. Aufnahme } auf Ende Vegetationsjahr 1950
 5. Durchforstung } Alter Jahre: 52

Holzart: *Picea sitchensis*

Fläche Nr.: 1

Waldort: Urmant-dessous

Kanton: Valais Gemeinde: Sion

Waldeigentümer: Stadt Sion

Grösse der Fläche: $27,1 \times 22,2 + 12,8 \times 15,6 = 0,98$ ha; Faktor: $\frac{100}{8}$

Aufgenommen } vom 1951 bis 1951

Durchforstet } vom im Monat März bis 1951

durch Badoux, mit Werner und Müller Tagebuch Nr. Priv. Bx, Seite 100/101

Après un nouveau laps de temps de 4 ans, l'inventaire et la coupe ont été faits pour la 5^e fois.

Son déclin ne semble pas avoir mis à ce point de sèches. Alors que des abies mobilis (isolés) de l'entourage ont été mis à mort par la sécheresse de 1947 et de 1949, l'inventaire montre que l'accroissement en épaisseur au cours des 4 dernières années n'a pas anormalement fléchi dans le placan. Et l'allongement se maintient.

La coupe a enlevé d'une part 6 co-dominants et retardataires misant à de meilleurs voisins, d'autre part, 4 arbres-types représentant les 4 classes sociales. Sur ces 4 sujets, des épronnettes de bois ont été prélevées tous les 4 m. Nous avons également pris des échan-

Hillons de branches, d'aiguilles, etc. Les aiguilles sont longues, blanches et très acérées. Le bois fend bien. A noter que, malgré les craintes qu'on a pu avoir naguères, il y a peu de pourriture dans ce petit peuplement.

Le peuplement restant donne une impression de santé. Fortes branches, un nombre croissant de gourmands (voir le pont d'attache moyen des gourmands dans le form. A1!). Fructification 1950 très modeste.

L'enveloppement du plateau par la ronce, le framboisier, le sureau, le cordrier, etc., ainsi que par des hêtres, chênes, fênes, etc., buissonnants s'accélère.

Eidgenössische Anstalt für das forstliche Versuchswesen

BESTANDESBESCHREIBUNG

bei wiederholten Aufnahmen

6. Aufnahme } auf Ende Vegetationsjahr 19.55) 7. Aufn.
 6. Durchforstung } Alter Jahre: 57) 1. Rückseite!

Holzart: *Ticea sitchensis*

Fläche Nr.: 1

Waldort: Vernand - Dessens

Kanton: Vaud Gemeinde: Hausanne

Waldeigentümer: Hausanne

Grösse der Fläche: $27,1 \times 22,2 + 12,8 \times 15,6 = 0,08$ ha; Faktor: $\frac{100}{8}$ Aufgenommen vom ~~19~~ bis ~~19~~

Durchforstet vom am 9. Nov. bis 19.55.

durch Badoux mit Wernes Tagebuch Nr. Seite

Après un laps de 5 ans, l'inventaire et la coupe ont été faits pour la 6^e fois.

Curieux placéon, où le fort accroissement (en hauteur comme en épaisseur) de certains sujets contraste avec le brusque dépérissement d'autres, parfois quasi isolés, donc nullement tués par la concurrence. Les tiges se contentent de gemmands chez les arbres bien dégagés comme chez les enserés de la bordure inférieure. Le haut de la placette s'est entièrement désagrégé, par dépérissement progressif, laissant la place à un dense ronciers très fâcheux. Le chiffre d'accroissement, qui ne semble pas avoir fléchi, ne saurait cacher le fait que l'essence est déparçie, sujette à de brusques dépérissements. Ce

qui confirme les expériences faites ailleurs en Suisse (p. ex. à Zofingue, à Payeme). Le sitka est fait pour un climat plus humide.

Ten ou pas de pourriture chez les arbres de la coupe l'épaisseur de l'écorce a été mesurée chez ceux-ci au Bank-gange. On pourra donc déterminer leur volume avec et sans écorce. La proportion est à peu près la même que chez le cyprés de Lawson.

Le sol est couvert d'un épais tapis, avec du surnage, des conifères, différents feuillus en remplissage.

Le sitka résiste à la hache. Il se laisse moins facilement couper que notre épicéa.

S'il est ici très branchu, l'écartement lors de la mise à demeure explique le fait.

30 nov. 1961 : 7^e inv., 7^e coupe: surtout entièrement de dépressants. Les dominants présentent toujours un fort accroissement en diamètre et en hauteur. Mais les troncs s'accroissent.

Eidgenössische Anstalt für das forstliche Versuchswesen

BESTANDESBESCHREIBUNG

bei wiederholten Aufnahmen

..... 8. Aufnahme } auf Ende Vegetationsjahr 19 67
 ohne Durchforstung } Alter Jahre: 69

Holzart: *Picea sitchensis*

Fläche Nr.: 1

Waldort: Urmant Dessous

Kanton: Waadt Gemeinde: Hausanne

Waldeigentümer: Ville de Hausanne

Grösse der Fläche: x = 0,08 ha; Faktor: $\times \frac{100}{8}$

Aufgenommen vom November 19 67

durchforstet vom bis 19

durch Badoux mit Gaffi Tagebuch Nr. / Seite /

Pas de coupe dans cette placette ou d'autres arbres ont péri sans raison apparente et en l'accroissement s'effondre. Pins de massif, mais des groupes séparés par un roncet.

l'expérience peut être considérée comme terminée \Rightarrow non! JPS 16.9.74

EAFV
Ertragskunde

* Form.E *

B E S T A N D E S B E S C H R E I B U N G

(9) . Aufnahme * auf Ende Vegetationsjahr: 1974
- . Durchforstung Alter: 76

Fläche Nr.: 29-001

Holzart: Picea sitchensis (Epicéa de Sitka)
Waldort: Vernand-Dessous
Gemeinde: Lausanne
Waldeigentümer: Ville de Lausanne

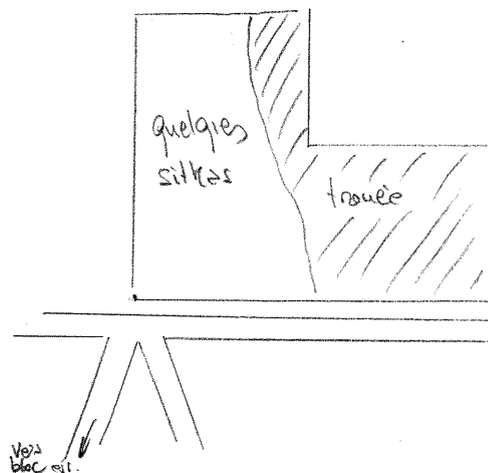
Durchforstet am: - durch:

Flächengrösse: 0.08 ha

Description spéciale

La parcelle a été visitée le 11.9.74, on l'a trouvée en fort mauvais état.

Le dépérissement des Sitkas amorcé en 1955 (cf. E) se continue, empire même semble-t-il. Il ne reste actuellement qu'un petit groupe de sitkas dans la partie nord de la parcelle. Le dépérissement ne semble pas à attribuer à la pourriture, ni directement à la sécheresse du sol, quand on considère que la parcelle n'a jamais été aussi vigoureuse (selon les descriptions spéciales) qu'en 1950 après les années de sécheresse de la fin des années 40. Il faut croire que c'est plutôt l'humidité de l'air, le sitka exigeant un air constamment humide et peut-être aussi de sol trop lourd qui sont les causes de ce dépérissement. Aujourd'hui en tous cas les arbres ne sont pas vigoureux du tout, un des rares restant étant encore en train de dépérir.



Poursuite des essais

Lors du dernier relevé (1967), Badoux considérait l'essai comme terminé. Certes le calcul des grandeurs dendrométriques moyennes n'a plus grand sens. Il nous apparaît cependant d'une grande importance de suivre jusqu'au bout au moins l'observation du développement de cette essence, afin de pouvoir en tirer tous les enseignements sur les plans sylvicole et de la production. Nous proposons donc:

- De continuer à effectuer les relevés des diamètres (da) des arbres restants uniquement; de façon à suivre le dépérissement d'une part et contrôler l'accroissement en épaisseur de l'autre.
- La mesure des hauteurs de qqs. arbres types, représentatifs (env. 5)
- Le cubage par section des arbres abattus représentatifs pour la fonction du volume (à écorce)
- surtout: une description spéciale détaillée à chaque relevé permettant de suivre l'état de santé de ce peuplement.

Il s'agit donc en fait de conserver sous contrôle et en observation cette placette, sans effectuer de mesures compliquées.

La numérotation des arbres est à conserver et à tenir à jour.

Intervention

La parcelle a été visitée le 11.10.74 avec MM. A. Anken, Inspecteur de la ville de Lausanne et M. Corbaz, garde forestier. Nous avons présenté les propositions citées ci-dessus qui ont été acceptées.

L'arbre dépérissant (sec) cité ci-dessus a été démarqué.

Copie de ce E envoyée le 15.10.74 à M. A. Anken

15.10.74/JPS

EAFV
Ertragskunde

* Form. E *

B E S T A N D E S B E S C H R E I B U N G

10. Aufnahme	auf Ende Vegetationsjahr.	1982
9. Durchforstung	Alter: 84	
Fläche Nr.: 29 - 001		

Holzart: Picea sitchensis
Waldort: Vernand-Dessous
Gemeinde: Lausanne
Waldeigentümer: Ville de Lausanne

Durchforstet am: 15.12.1982 durch M. Corbòz, wk

Flächengrösse: 0,08 ha

Beeinflussung: S: 4

lückiger kleiner Sitkafichtenbestand.

Kronen schwach, z. T. trockenastig.

In der Vegetation viel Rubus und Oxalis sowie viel Sambucus nigra.

Anzeichnung: sanitärischer Eingriff: 3 Bäume. wk



Standorts- und Bestandesbeschreibung

Fläche Nr. 29-001

Holzart Sitka-Fichte - *Picea sitchensis*
 Waldort Vernand Dessous
 Gemeinde Lausanne
 Waldeigentümer Ville des Lausanne

Flächengrösse [ha] 0.0801

Waldgesellschaft _____

Höhe über Meer [m] 590 Exposition W Neigung [%] 20

Boden _____

Grundgestein _____

Bewurzelungsverhältnisse _____

Situierung _____

Landeskarte (LK) Nr. 1223

Versuchszweck Ertrag

Bestandesbeschreibung

Datum:

Autor: AZ

- . Aufnahme auf Ende Vegetationsjahr
- . Durchforstung Alter

Vor dem Schlag

Es sind noch drei nummerierte Sitka-Fichten vorhanden.

Anzeichnung

Datum:

Autor: AZ

Keine

Ziel:

-

Massnahme:

Keine

Nach dem Schlag:

Datum:

Autor:

Nächste Messung in _____ Jahren, im Jahr _____

Nächster Eingriff in _____ Jahren, im Jahr _____ ?

Bemerkungen: **Flächenaufgabe**

Die Fläche wird aufgegeben. Mitteilung mit Brief vom 10.6.2008 an den Service des forêts ... der Stadt Lausanne.